PAT-NO:

JP402304486A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02304486 A

TITLE:

DEVICE AND METHOD FOR SPLITTING AND RECORDING

**IMAGE** 

INFORMATION

PUBN-DATE:

December 18, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ITO, KAZUO

KITAMURA, YOSHIKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01124492

APPL-DATE:

May 19, 1989

INT-CL (IPC): G09G005/38, G09G005/00, H04N001/387, H04N005/76

# ABSTRACT:

PURPOSE: To shorten a time for compressing image data and to record the image data in an image information storing medium at high speed by performing the processing for storing the image data in the image information storage device and processing the image data compression in parallel based on blocking

of a code memory.

CONSTITUTION: In a CPU 1, interruption from an optical disk 4 through an optical disk interface 3, etc., are controlled and also the block in processing

in these devices is controlled. And the subject device is provided with the code memory 2 having an area splitted in a prescribed number of blocks and a page memory for restoring the output from the code memory 2 to the pattern information and storing one page of the information and also having the area splitted in the same number of blocks, and the splitted block data and the block in processing are controlled. Thus, the time for compressing the image data can be shortened and the recording of the image data in the image information storing medium can be performed at a high speed.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-304486 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月18日

G 09 G H 04 N

5/38 5/00 1/387 Α

8839-5C 8121-5C 8839-5C

Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

50発明の名称

画像情報分割記録装置及びその方法

创特 願 平1-124492

頤 平1(1989)5月19日 29出

⑫発 明

村

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

勿発 明 者 由 樹 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー の出 顋 個代 理 弁理士 磯村

明和世

1. 班明の名称

画像情報分割記録装置及びその方法

2 特許請求の範囲

(1) 道像入力装置と画像メモリにより読み取っ た画像情報を圧縮し、コードメモリを介し画像情 報記位手段に記位すると共に、鉄画像情報記憶手 段に圧縮し記憶されている頭像情報を伸長し、上 記頭像メモリを介して頭像表示手段に出力する頭 像情報記憶処理装置において、所定のプロック数 に分別された領域を持つコードメモリと、鉄コー ドメモリと同一のプロック数に分割された領域を 持ち、1つ、鉄コードメモリの出力をパターン情 似に似元してトページ分を記憶するためのページ メモリとを有し、上記コードメモリとページメモ リを川いて、分割したブロックデータと処理中ブ ロックを管理することを特徴とする顕像情報分割

(2)画像データをブロック分けすることにより、

画像入力装置から副像メモリへの函像データの転 送処理と確保データの圧縮処理の並列処理を行い、 11つ、演像データの圧船処理とコードメモリのブ ロック分けによる上記確位データの記憶処理の必 列処理を行なうことにより、面像データの分割記 縁を行ない、分割記録された複数ページのそれぞ れの副像データの一部分ずつを分割画像表示して、 目的とする画像データを検出した後、鉄目的とす る顕像データの全体の調像を表示することを特徴 とする画像情報分割記録方法。

3 花明の路知な説明

( 麻栗上の利用分野 )

本花明は、光ディスクファイリング製置などの ように、顕像入力装置により読み取られた頭像作 似を、圧略して記憶すると共に、圧略し記憶され ている直像情報を伸及して、適像表示装置に出力 する画像情報記憶処理装置及びその画像情報分別 記録方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の顕像情報記憶処理装置における国像デー

タの記録方法は、第7図のフローチャートに示されるように、函像データ全体をまとめて函像情報 記載媒体に記録していた。

即ち、面像入力装置により画像データを取り込み(ステップ ? 0 1)、画像メモリ(ページバッファ)に耐次転送する(ステップ ? 0 2)。転送が終了すると (ステップ ? 0 3)、面像メモリ(ページバッファ) 上のデータを画像圧縮・仲長コントローラにより圧縮し、その圧縮データを一旦コードメモリ(R A M)に取り込む (ステップ ? 0 4 ~ステップ ? 0 5)。その後、面像情報記録媒体に記録する(ステップ ? 0 6 ~ステップ ? 0 7)という方法が取られている (例えば、電子情報通信ハンドブック 第 2 5 編 第 6 部門 pp. 1882,1883 参照)。

また、その函位情報記録媒体に記録されている 画像をCRTディブレイ等に表示する際には、画 像データ全体をまとめて読みだし、表示するもの が殆どであった。

{ 発明が解佚しようとする課題 ]

いた。

本発明の目的は、これら従来技術の課題を解決し、面像データ圧縮時間の短縮、画像情報記憶媒体への記録の高速化を図り、画像入力装置の待ち時間を少なくし、画像情報の速観記録操作時の効率を向上させ、また、利用者が必要とする画像情報を表早く検出でき、より効率の良い検索処理が可能な画像情報分割記録装置及びその方法を提供することである。

### [ 課題を解佚するための手段 ]

 従来の餌飲情報記憶処理装置における演像データの記録方法では、その資像データ入力時には、 特に餌像のデータなが大きい場合に、データの任 館、又は記録に時間が掛かり、その間、選像入力 装置が使用出来ず、戦像入力操作の待ち時間が発 生するため、連続的に関係情報の記録を行う際の 最大のネックとなっていた。

上記において説明した様に、第7回は、従来の 国像情報記録方法の動作を示すフローチャートで あり、それぞれの処理が終了するまでは、次の処 輝へは進まないことを表している

また、記録されている画像を出力表示するときに、利用者が探している画像か否かを確認する為には、画像の一部分を見れば判断のつくものが多い。しかし、従来の画像情報記録方法により記録された画像データは、通常、容及が多く、且つE. 始されており、そのデータの全体を設みだし、仲良し、表示用メモリに伝送し、表示する為には、かなりの時間が掛かり、画像を次々に説みだし、彼しい画像を探す場合には、大きな深汐となって

### ( AT J)

本発明においては、制像メモリによる函像データのプロック分けにより、画像入力装置から画像 メモリへの画像データの転送処理と耐像圧縮・仲 及コントローラ装置による画像データの圧縮処理 の並列処理を行ない、11つ、コードメモリのプロ

## 特閒平2-304486(3)

ック分けによる面像データの値像情報記憶装置への記憶処理と上記面像データの圧縮処理の並列処理を行なうことにより、面像データの直像情報記憶提入の分割記録を行ない、画像データ圧納時間の短短、画像情報記憶媒体への記録の高速化を図る。

次に、このように耐像をそれぞれ分割し記録しているので、連続して画像を表示する時には、ブロックに分割記録された複数ページのそれぞれの画像データの一部分ずつを、映像メモリを介し、関係表示装置に分割圏像表示するため、一調画において多数のページの内容を確認できる。その結果、自的とする過像データの検出を、容易にボネく行なうことが出来ると共に、必要をし、表示する為、必要の無いの無数を省くことが出来きる。

更に、このとき、表示すべき圧縮データは、か たまったエリアに書き込まれているため、光ディ スクドライブのヘッドのシーク時間等が短くなり。

第6 図における光ディスクファイル装置システムにおいて、CPU」はダイレクトメモリアクセスコントローラ(以下DMACと略記する) 8 からの耐込みと、画像圧縮・伸長コントローラ 7 からの耐込みと、光ディスク(画像情報記憶部) 4 からの光ディスクインタフェース 3 を介しての割込みとを制御することが可能であり、また、これらの設置の処理中のブロックの管理も行うものとする。R A M (コードメモリ) 2 は、圧縮された減像データ川のコードメモリである。DMAC 8 は、指定されたブロック単位の顧像圧縮及びR A M (コードメモリ) 2 への転送が可能である。

キーボード5 およびキーボードインタフェース 6 を介し、利用者は光ディスクファイル装置 4 を操作でき、イメージスキャナー」とスキャナイン タフェース 1 0 により読み扱られた画像データは 遺像メモリ9 に読み込まれ、関像圧縮・仲及コントローラ 7 により圧縮され、RAM (コードメモリ) 2 に転送して一時記録され、光ディスク(画像 情報記憶部) 4 へ光ディスクインタフェース 3 を

より高速に表示を実現させることが出来るので処 理の効果の向上を可能にする。

また、日的とする函像データの検出後、目的と する通像データの全体の函像は、各プロックに分 割記録されている函像データを画像情報記憶装置 より順次映像メモリに取り込み、映像メモリから 一括して画像表示装置に表示することにより得ら れる。

#### ( 尖旋例 )

以下本発明の実施例を、図面により詳細に説明する。

那 I 図は、本発明の一実施例を示す画像情報分 別記録のレイアウト図であり、第 6 図は、本発明 の一実施例を示す光ディスクファイルシステムの 全体プロック図である。

本実施例は、画像の記録力法を、第1図に示す ように、画像データ、光ディスクを n 個に分割し て行なう、次に、第6図に示されたシステム構成 の光ディスクファイル装置により記憶動作を行な うものである。

介して記録される。

光ディスク(前條情報記憶部)4 に起録されている個像データを表示する場合には、動像圧縮・伸及コントローラ7 により、神及され、「映像メモリー2 と C R T 1 3 を介して行なわれる。

第2回は、本発明の一実施例を示す画像情報の 記録処理のフローチャートである。画像データ、 光ディスクを n 刺に分割し処理する動作を以下に 取削する。

まず、記録動作時においては、第2図(a)のフローチャートに示すように、第6図におけるイメージスキャナ1 1 よりスキャナインタフェース 1 0を介し一枚分の調像データを読み込み (ステップ 2 0 1)、國像メモリ (ページパッファ) 9 により n 似に分割した後(ステップ 2 0 2)、分割された顧像データ(1)を副像圧縮・仲及コントローラ7により圧縮し(ステップ 2 0 3)、RAM (コードメモリ) 2 に転送した関像データ(1)を、光ディスクインタフェース3を介して、光ディスク4の分割留像圧

超データのエリア(1)に記録する(ステップ20 4)。 書き込んだ光ディスク4の書き込み頭始セクタと使用セクタ数を、分別職像圧配データのデータとしてメモリ上に蓄えておく(ステップ20 5)。この作業をn回行い(ステップ206)、その後、光ディスク4の画像データ管理情優エリアの頭像関係の位置にn回分の調像データ管理情報を書き込み(ステップ207)、一枚の関係の記録を終了する。この方法では、一枚の関係データが光ディスク4にばらばらに記録されることになる。

また、画像データ管理情報エリアの画像固有の 位置とは、第2図(b)に示されるように、一枚一 枚の画像に、画像No. を付け、その画像No. と光ディスクの画像データ管理情報エリアセクタ が1対1で対応するようにする。

類 2 図(c)は、函像データの数み込み時の処理の追い越し防止の動作を示すフローチャートである。この実施例では、CPUしから周辺装置へ処理をリクエスト,すると、周辺装置は処理動作を明估する。しかし、関始してすぐに応答し、CPU

1の制御下に及ることを前提としている。従って、リクエストされた側は、処理が終了したことを知らせるために割込みをかけて、CPU1は、それを検知して制御しなければならない。その為の割込みチェックルーチン(1)~(3)である。割込みチェックルーチン(1)212は、第1のブロックの転送が終了するまで行われる。調込みチェックルーチン(2)215~218は、第1のブロックが画像開催記憶部への許き込みがされる前の処理である。第1ブロックが書き込まれた後は、処理221~231で繰り返され、割込みチェックルーチン(3)222~229で本発明におけるCPU制御が行われる。

まず、CPUIからのコマンドをスキャナインタフェース 10を介して受け取ったスキャナが動作を開始すると、すぐにCPUIへ応答する(ステップ 210)、応答を受けたCPUIは、DMAC8は、AX-ジスキャナ11より入力される通像の非圧

船データ(生データ)を顕像メモリ9に対し転送を 間始すると、すぐにCPU1へ応答する(ステッ プ211)。割込みチェックルーチン(1) におい て、転送終了プロック数が0の間は、次の処理 (圧縮・転送)へは進むことが出来ないので、待ち 状態となる(ステップ212)。第1プロックの転 送が終了したら、直ちに第2ブロックに対してコ マンドを発行しステップ211と同様な処理を行 う(ステップ213)。 ステップ213の応答を受 けたCPUlは、餌像圧縮・仲長コントローラ7 に対してコマンドを発行し、画像圧縮・伸長コン トローラフは、避像メモリ9上の第1ブロック分 のデータを圧縮し、RAM(コードメモリ)2へ順 次伝送を開始すると、すぐにCPUIへ応答する (ステップ214)。ステップ213に対してステ ップ212と同様のチェックをするが、本処理だ けではなく、ステップ218との組合せの待ち状 雌となる(ステップ215)。 転送ブロック数をチ ェックし、一副面分(nプロック)終了していなけ れば、第2ブロック以降の伝送をリクエストする (ステップ216、217)。ステップ214に対 する画像圧縮・伸長コントローラでからの終了別 込みをチェックし、第1プロックの圧縮・転送が 終了するまでは、次の処理(光ディスク/画像借 報記憶部4へのむき込み)へは進むことが出来な い。従って、ステップ212阿様、待ち状態とな るが、転送が全ブロック分終了していなければ、 その処理を先行させながらとる(別込みチェック ルーチン(2)) (ステップ218)。圧縮・転送処 **見が、転送処理を追越しするのを避けるために、** 現在処理中のプロックNo, をチェックする (ス テップ219)。第1プロックの圧縮・転送が終 アしたなら、 郊 2 ブロックに対してコマンドを丞 行しステップ214と同様な処理を行う(ステッ プ220)。 ステップ220の応答を受けたCP U1は、光ディスク(画像情報記憶部)4への消き ·込みコマンドを発行し、それにより、RAM2上 の!ブロック分の圧縮データを書き込み明始し、 心苔する(ステップ221)。ステップ215~ス テップ217と同じ処理を行う(ステップ222

# 持期平2-304486(5)

~ステップ 2 2 4 ) . 次に、ステップ 2 1 5 ~ステップ 2 1 7 と同じ処理を、圧縮・伝送処理に対して行う(ステップ 2 2 5 ~ ステップ 2 2 8 )。ステップ 2 1 1 に対する光ディスク ( ) は () 情報記憶部) 4 からの終了割込みをチェックし、前の 2 つの処理( 転送、圧縮・転送)を先行させながら ( ステップ 2 2 2 ~ ステップ 2 2 7 ) の待ち状態となる。ステップ 2 3 0 においては、ステップ 2 1 6 と同様に、許き込みプロック数に対してチェックをかける。そして、 書き込み処理が、 転送処理を 追い はしするのを避けるために、 現在処理中のプロック No ・をチェックする(ステップ 2 3 1)。

以上説明のように、3つの別込みチェックルーチンにより、処理の終了した順に次のブロックに対する処理をアサインし、11つ、前の処理が未終了であれば、処理の追い越しをしないように現在処理中のブロックをCPUで管理している。 図中のnは、分別したブロック数を、PBは避像メモリ(ベージバッファ)9を表す。

尔3 図は、本発明の一実施例を示す画像情報表

ボ処理のフローチャートであり、第4回は第3回 におけるCRT上の表示レイアウト頃である。

次に、連続的に通像を読みだす(ページ、文書 めくり等)方位を提明する。

第3因のフローチャートに示すように、まず予 め、画像データのどの部分を読みだすかを、キー ボード5及びキーボードインタフェース6を介し その情報を称る(ステップ301)。例えば、第1 図における画像データエリア(2)を読みだす様に 設定された場合は、光ディスクメモリより、函像 データエリア(2)に対応する画像データ管理价限 を読みだし(ステップ302)、実際に非き込まれ ている分割画像圧縮データの使用開始セクタと使 川セクタ数を取得し、その後、収得した情報をも とに、分割避保圧縮データエリアより部分的なデ - タを読みだし(ステップ303)、そのデータを 面似圧縮・仲長コントローラ?により仲長し、第 4 図に示す表示(1)の位置に表示する (ステップ 304)。二枚目の面像は、一枚目と間様の方法 で読みだし、第4図に示すように、表示(2)、表

京(3)・・・・と順次、表示して行く (ステップ 305)。このとき終了が選択されたならば、所像の読みだしを終了する(ステップ306)。

第5図は、阿伽全体を表示する場合のフローチャートである。

画像全体の表示の方法は、例えば、第4図における表示(2)が選択されると、第5図のフローチャートで示すように、表示(2)で表示されていた画像の画像データ管理情報を設みだす(ステップ501)。その画像に対応したものを分別画像圧縮データ1より設みだし(ステップ502)、仲及し、表示用メモリに転送する(ステップ503)。この作業を分割画像圧縮データ2、3、・・・のと機返し(ステップ504)。表示用映像メモリし2に画像全体を展開し(ステップ505)。CRT13に画像全体を表示する(ステップ506)。

このように、本実施例によれば、

光ディスクファイル等の面像情報記録処理装置に おいて、まず、画像情報の記録時には、頻像デー タのページバッファへの転送と圧縮の並列処理と、 顕像データの圧縮と画像情報記憶部への圧縮データの記録の並列処理が可能となるので、頑像データ圧秘時の入力装置の待ち時間が短縮され、連続的に再像情報の記録を行う際に、処理の高速化が 別れる。また、処理中のプロックをも管理することが可能なみ、前処理の違い越しが防止される。

次に、この方法で記録された画像は、複数权の 分割された画像データとして、光ディスクのかた まったエリアにむき込まれているために、画像情 假の部分表示のときに、表示しないデータを扱う などの無駄を省くことが出来る。

又、速続して設示する場合は、設示すべき圧略 データが、かたまったエリアに書き込まれている ため、光ディスクドライブのヘッドのシーク時間 等が短くなり、より高速の表示を実現させること が出来る。

更に、部分表示された確保を選択することにより、値像の全体も表示することができ、これら一連の動作により、値像の選択表示を行うことが出来る。

## - 持期平2-304486 (6)

### ( 発明の効果 )

本発明によれば、函数情報の記録操作時においては、顕像データ圧縮時間の短縮、関係情報記憶 健体への記録の高速化が図られ、面像入力装置の 待ち時間を少なくし、函像情報の速載記録操作時 の効率の向上を図ることが出来る。

更に、耐像情報の表示操作時において、特に、 述就して表示する場合には、各々のページの子の 選択された一部分(プロック)を複数分割表示して、 利用者が必要とする概像情報を素早く検出できる。 且つ、表示すべき圧縮データは、かたまったエリ アにむき込まれているため、光ディスクドライブ のヘッドのシーク時間等が短くなり、より高速の 表示を実現させることが出来る。

このように、画像情報の記録および表示、検索 処理速度の高速化が図れることにより、画像情報 記憶処理装置の機能向上が可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図は本発明 を施した画像情報分割記録方法における調像の記 は力法を示すレイアウト側、第2図は本発明を施した画像情報分割記録力法における画像データの記録処理手順を示すフローチャート、第3図は本発明を施した画像情報分割記録力法における画像データの表示処理手順を示すフローチャート、す・C RT上の表示レイアウト側、第5図は本発明を応じた画像情報分別における画像を示すフローチャートである。 第6個は本発明を施した画像情報分別における画像でデータの 画像全体の表示処理手順を示すフローチャートを 取けた画像情報記録処理装置のシステム構成を示す すでロック図、第7回は従来の画像構築記録が すでロック図、第7回は従来の画像構築記録が を設けた画像情報記録処理装置の記録処理手順を を設けた画像情報記録処理装置の記録処理手順を を設けた画像情報記録処理装置の記録処理手順を

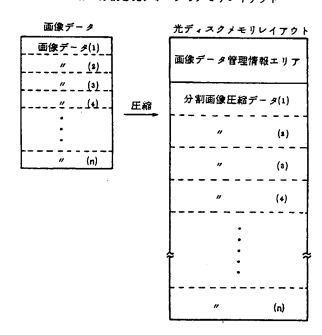
1: CPU, 2: RAM(コードメモリ), 3: 光ディスクインタフェース,4: 光ディスク(証像情報起降部),5: キーボード,6: キーボードインタフェース,7: 函像圧縮・仲及コントローラ,8: ダイレクトメモリアクセスコントローラ (DMAC),9: 顔像メモリ,10: スキャナインタ

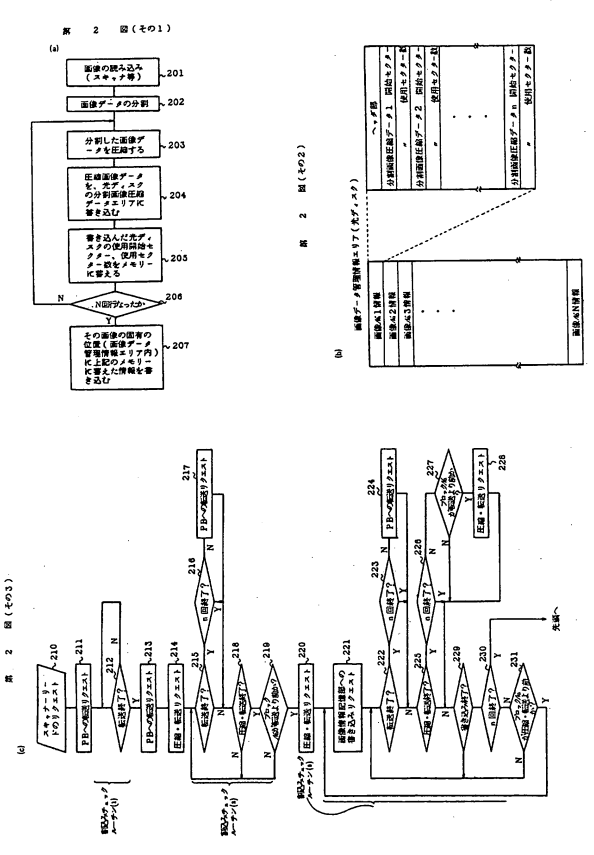
フェース, 1 1 : イメージスキャナ, 1 2 : 映像メ モリ, 1 3 : C R T。

第 1 図

画像の分割と光ディスクのメモリレイアウト

代理人 并理士 職 村 雅 数字字





10/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

**-839** 

